

## Wetrok Mepol 2000

Дата на контрол: 21.03.2016

Каталог №: 206

Страница 1 от 7

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Wetrok Mepol 2000

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Почистващ продукт, продукт за грижи и защитен продукт. За обработка на подове.

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****1.4. Телефонен номер при спешни случаи:** Institutul National de Sanatate Publica +40 21 31 83 606**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Обозначение на специални смеси**

EUN208

Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

EUN210

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**Допълнителен съвет**

Не се изисква маркировка съгласно 1999/45/ЕО, приложение V B, N: 9.

**2.3. Други опасности**

Няма съществени рискове. При всички случаи моля обръщайте внимание на информацията от Наредбата за безопасност.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Опасни съставки**

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	REACH №
34590-94-8	2- (метокси-метилетокси) пропанол	1 - < 5 %
	252-104-2	01-2119450011-60

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

**Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004**

&lt; 5 % фосфати, &lt; 5 % нейногенни повърхностноактивни вещества, &lt; 5 % анионни повърхностноактивни вещества, консервантни вещества (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

**Други данни**

никоя/никой

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

## Общи указания

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

## След вдишване

Да се подсигури чист въздух. При неразположение се обадете на лекар.

## След контакт с кожата

Да се измие обилно с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

## След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

## След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. След поглъщане устата да се изплакне обилно с вода (само ако човекът е в съзнание) и веднага да се потърси медицинска помощ.

## **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Досега не са известни никакви симптоми. При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

## **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение. Може да предизвика алергични реакции. При алергични реакции, особено на дихателните пътища, незабавно да се повика лекар. При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност).

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи пожарогасителни средства**

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Невъзпламеним.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

### **Допълнителни указания**

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се носи индивидуално защитно оборудване. Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### **6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

**Упътвания за безопасна употреба**

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се съблюдава указанието за употреба.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Продуктът не е: Коефициент на пречупване.

Продуктът не е: Експлозивен.

**Допълнителни указания**

Не са необходими специални указания за ползване.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се държи плътно затворен. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и сухо. Препоръчителна температура на съхранение: при стайна температура

**Указания при складиране на различни вещества**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

Минимална температура на съхранение: 15°C

Максимална температура на съхранение: 25°C

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Спазвайте указанията за употреба от етикета.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/cm <sup>3</sup>	Категория	
34590-94-8	2-(Метоксиметилетокси)-пропанол	50	308		(8 часа)	
		-	-		(15 мин.)	

**Допълнителни указания относно граничните стойности**

Пределни стойности на излагане: ???? ??????? ??????

**8.2. Контрол на експозицията****Защитни и хигиенни мерки**

Свалете замърсеното облекло. Да се измият ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде и пие по време на работа.

**Защита на очите/лицето**

Използвайте предпазни предпазни очила/предпазна маска за лице.

**Защита на ръцете**

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак SE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място.

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук)

Дебелината на материала за ръкавици 0.2 mm

Време за проникване (максимална дневна продължителност) 480 min

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените

**Wetrok Mepol 2000**

Дата на контрол: 21.03.2016

Каталог №: 206

Страница 4 от 7

защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали. Да се носят само проверени защитни ръкавици DIN EN 374

**Защита на кожата**

Да се носи подходящо защитно облекло.

**Защита на дихателните пътища**

В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	течен	
Цвят:	бял	
Миризма:	характеристика	
		<b>Норма за контрол</b>
Стойност на рН:		7.0 - 8.0
<b>Изменения на състоянието</b>		
Точка на топене:		неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене:		???? ??????? ??????
Точка на възпламеняване:		???? ??????? ??????
<b>Запалимост</b>		
Твърдо вещество:		неприложим
Газ:		неприложим
долна граница на взриваемост:		неопределен
горна граница на взриваемост:		неопределен
<b>Самовъзпламеняемост</b>		
Твърдо вещество:		неприложим
Газ:		неприложим
Температура на разпадане:		неопределен
<b>Пожароускорителни свойства</b>		
Не поддържа горенето.		
Парно налягане:		неопределен
Плътност:	1.020 . 1.030 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 7777
Обемна плътност:		неприложим
Разтворимост във вода:		напълно смесим
<b>Други разтворители</b>		
неопределен		
Коефициент на разпределяне:		неопределен
Динамичен вискозитет:		неопределен
Кинематичен вискозитет:		неопределен
Относителна плътност на парите:		неопределен
Относителна скорост на изпарение:		неопределен
<b>9.2. Друга информация</b>		
Съдържание на твърдо вещество:		неопределен
никая/никой		

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

## **10.1. Реактивност**

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

## **10.2. Химична стабилност**

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

## **10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

## **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

да се избягват следните условия: замръз. Да се пази от пряка слънчева светлина.

## **10.5. Несъвместими материали**

Няма налична информация.

## **10.6. Опасни продукти на разпадане**

Това изделие не съдържа опасни вещества, които трябва да се отделят при нормални условия на употреба, или при предвидими условия на разумна употреба.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

#### **Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Раздразване и корозивност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Сенсibiliзиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Други данни за проверки**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Метод на пресмятане. Продуктът не е тестван.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

Продуктът не е: Отровен за околната среда.

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма на разположение данни за сместа.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Няма на разположение данни за сместа.

### **12.4. Преносимост в почвата**

Няма на разположение данни за сместа.

### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

### **Допълнителни данни**

Да се избягва изпускане в околната среда.

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Метод на пресмятане. Продуктът не е тестван.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

**Отпадъчен код на продукта**

080119 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове; водни суспензии, които съдържат бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

080119 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове; водни суспензии, които съдържат бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

вода (с почистващ препарат). Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

**Транспорт по море (IMDG)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма налична информация.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

неприложим

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

2010/75/ЕС (ЛОС): 0.96 %

2004/42/ЕО (ЛОС): 0.96 %

**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Да се обърне внимание: Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите, 850/2004/ЕС, 1107/2009/ЕС,

**Wetrok Мерол 2000**

Дата на контрол: 21.03.2016

Каталог №: 206

Страница 7 от 7

649/2012/ЕС.

**Национални разпоредби**

Клас на застрашеност на водата 1 - слабо увреждащ водата  
(D):

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Съкращения и акроними**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%

**Точен текст на Н и ЕУН изречения (Номер и пълен текст)**

- EUN208 Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он. Може да предизвика алергична реакция.
- EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**Допълнителни данни**

?????? ? ??? ???? ?? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????? ? ???? ????  
 ??? ??????? ? ?????????????? ?????????????? ?????? ? ? ???? ??????? ??????? ? ?????????? ?????? ?  
 ??? ???????, ??????? ? ?????????? ? ??????????????, ??????? ?????????? ?????????????, ?????????????,  
 ?????????? ? ????????????. ??????? ? ?????? ? ? ?????????? ?????? ?????? ??????????. ?? ?????????? ?  
 ????? ?? ?????????? ? ?????? ??????????, ?? ?? ? ?????????? ? ??????????, ??????? ? ??? ????????? ?  
 ????????????? ? ?????? ? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????, ?????? ???? ????????? ? ? ?????????  
 ??????

**Идентифицирана употреба**

№	Кратко заглавие	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Спецификация
1	Beschichtung von Böden	-	22	35	10	11b	30	-	3

LCS: Етапите от жизнения цикъл  
 PC: Категории на продукта  
 ERC: Категории за отделяне в околната среда  
 TF: Техническите функции

SU: Сектори на използване  
 PROC: Процесни категории  
 AC: Категория на изделието

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)